

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten

Angebotsaufforderung

Projekt
Bauvorhaben: Umbau und Erweiterung der Kreismusikschule Bautzen
Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen

Fachlos: 311 - PUT - Putzarbeiten

Liegenschaftsnummer: L0005
Objektnummer: G01-1-G01-2-G01-3
Gemarkung - Flurstück: Bautzen - 2013/04

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen
Gebäude- und Liegenschaftsamt
Straße: Bahnhofstraße 9
PLZ: 02625
Ort: Bautzen

Bauherr: Landratsamt Bautzen
Gebäude- und Liegenschaftsamt
Straße: Bahnhofstraße 9
PLZ: 02625
Ort: Bautzen

Datum: 16.10.2024

Seitenzahl: 42

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
 Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
---------------	--------------------

1 **Allgemeine Projektbeschreibung**

Das Bauvorhaben umfasst die Umnutzung und Erweiterung des Bestandsgebäudes an der Tzschirnerstraße 14a in Bautzen zur Kreismusikschule (bisheriger Standort Schilleranlagen 1).

Das Gebäude Tzschirnerstraße 14a wurde ca. 1912 als Eisenbahnverwaltungsamt in zweigeschossiger, geputzter Massivbauweise mit einer ausgebauten Dachgeschossebene und Teilunterkellerung erbaut. Die oberste Dachebene ist als Kaldach ausgeführt und ohne Nutzung. Das Dach mit Walmen und Gauben ist mit braunroten Tonbiberschwänzen gedeckt. Untergeordnete Flächen sind teilweise mit Schieferplatten belegt. Die Decke über KG ist massiv und die Obergeschossdecken mit Holzbalkendecken ausgeführt. Die Fenster wurden 2001 vollständig in Holz Ausführung mit Isolierverglasung erneuert.

Im Jahr 2001 wurde es letztmalig zur Nutzung als Fahrerlaubnisbehörde des Landkreises Bautzen umgebaut. Diese Nutzung hatte es bis vor kurzem inne. Aktuell werden nur noch Teile des Altbaus für Verwaltungszwecke genutzt.

Der Umbau umfasste damals die denkmalgerechte Außensanierung des als Baudenkmal gelisteten historischen Gebäudeteils von 1912 und die zeitgemäße Anpassung der Innenräume an die Nutzungsanforderungen der Fahrerlaubnisbehörde. Außerdem wurde 2001 ein zweigeschossiger, massiver Anbau als Erweiterungsbau errichtet, in dem im Hauptgeschoss eine niveaugleich an den Altbau angebundene Schalterhalle für den Publikumsverkehr, sowie im Souterrain Nutzungs- und Nebenräume vorgesehen wurde. Das Dach des Erweiterungsbaus ist als Flachdach mit Begrünung ausgeführt.

Die Musikschule wird als Versammlungsstätte geplant.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
1	<p>Angaben zu Leistungsumfang, Bauablauf, Baustellenlogistik</p> <p>Bauteile: Der Gebäudekomplex am Standort ist in 3 Teile unterteilt:</p> <p>Altbau (nordöstlicher Gebäudeteil, Bauzeit 1912) Anbau (Flachbau am Altbau, Bauzeit 2001) Neubau (zukünftiger Konzertsaal südwestlich des Anbaus)</p> <p>Die in diesem LV beschriebenen Leistungen umfassen Leistungen an allen 3 Gebäudeteilen. Aufgrund des unterschiedlich schnellen Baufortschritts im jeweiligen Gebäudeteil sind die Leistungen in mehreren Abschnitten zu erbringen. Die Bauabschnitte überlappen sich zum Teil zeitlich.</p> <p>Hinweise zum Bauablauf:</p> <p>Die Leistungen am Altbau und Anbau sind den Arbeiten am Neubau voraus. Dadurch sind Erkenntnisse bei den Leistungen am Anbau für die weiteren Arbeiten am Neubau sehr hilfreich und ermöglichen einen gesicherten Montagefortschritt.</p> <p>Die Innenputzleistungen im Altbau und Neubau sind nach Abschluss der Rohbauarbeiten und parallel zu den Trockenbauarbeiten im Gebäude zu erbringen.</p> <p>Die Außenputzleistungen am Altbau um fassen vereinzelte Putzreparaturen im Denkmalbestand. Diese sind nach Abschluss der Arbeiten am Dach auszuführen.</p> <p>Die Arbeiten zum WDVS-Sockel am Anbau und Neubau erfolgen nachträglich zur Erstellung der Fassade. Die Leistungen am Sockel erfolgen ohne Fassadengerüst.</p> <p>Baustellenlogistik: Auf der Baustelle werden parallel weitere Bauunternehmen tätig sein. Entsprechende Lager- und Baufeldnutzungen sind im Vorfeld klar abzustimmen. Ein ergänzender Baustelleneinrichtungsplan ist spätestens 14 Tage nach Erhalt des Auftrags der örtlichen Bauleitung zu übergeben. Transporte innerhalb der Baustelle sind vollständig seitens des AN umzusetzen. Seitens der bauseitigen Baustelleneinrichtung stehen keine Hebe- und Transportzeuge zur Verfügung. Die Zugänglichkeit zu den Außenfassaden wird durch ein bauseitiges Gerüst ermöglicht. In diesem sind Absetzbühnen, bzw. Aufzugsausleger vorgesehen. Der Anschluss eines Dachdecker-Aufzugs, bzw. Flaschenzugs oder ähnlichem ist möglich. Die Platzverhältnisse an der Fassade sind in der Kalkulation der Leistungen detailliert zu berücksichtigen. Umbauten des Gerüsts können nur in Ausnahmefällen und konkreter Abstimmung mit der Bauüberwachung realisiert werden.</p>
2	<p>ATV Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art, DIN 18299:2019-09</p> <p>Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer entsprechende Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>Die nachstehend genannten Angaben zur Baustelle und Ausführung sind bei der Kalkulation und Angebotserstellung zu berücksichtigen und in die anzubietenden Preise mit einzuarbeiten.</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte veranlasste) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.

2.1 Angaben zur Baustelle

2.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.

Lage: Tzschirnerstraße 14a, 02625 Bautzen
Gemeinde: BAUTZEN, Gemarkung BAUTZEN, Flurstück 2013/4

Die Zufahrtssituation ist einspurig und beengt. Die Zu- und Ausfahrt erfolgt über die bestehende Grundstückszufahrt über die Tzschirnerstraße im nordöstlichen Grundstücksbereich und normalem Verkehrsaufkommen. Auf der Seite der Einfahrt ist ein Radstreifen vorhanden. Während der Bauzeit ist regulär keine Sperrung vorgesehen. Eine Gehwegüberfahrt als auch Kennzeichnung der Einfahrt als Baustellenzufahrt ist gemäß Abstimmung mit der Gemeinde nicht notwendig.

2.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.

siehe allgemeine Projektbeschreibung

2.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.

Die Zufahrt ist einspurig. Die Einfahrt hat gegenüber der Ausfahrt Vorrang und ist entsprechend beschildert. Lieferungen mit großen Fahrzeugen sind hinsichtlich der Kurvenradien in der Einfahrt mit dem jeweiligen Lieferanten abzustimmen. Ggf. kann es hier zu Einschränkungen des öffentlichen Verkehrs kommen. Etwaig notwendige VAOs sind durch den AN rechtzeitig im Voraus zu beantragen.

2.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan

2.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.

siehe Baustelleneinrichtungsplan, ergänzende Transportwege sind mit der Bauleitung abzustimmen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
2.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.	Die Abrechnung der Kosten für die Bereitstellung der Medien erfolgt gemäß der BVB (Besonderen Vertragsbedingungen) des AG. Bauseitig gestellt/vorgehalten werden Sanitärcontainer, Bauwasser und Baustrom. Baustrom wird übergeordnet in der BE als auch geschossweise vorgehalten. Anschlüsse sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen.
2.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume.	Lagerflächen werden in begrenzten Rahmen außerhalb der Gebäude zur Verfügung gestellt, abgeschlossene Räume können nicht zur Verfügung gestellt werden. Ausnahmen sind mit der Bauleitung abzustimmen. Sofern für Baustelleneinrichtungen öffentliche oder private Flächen in Anspruch genommen werden sollen, sind hierfür durch den Auftragnehmer die entsprechenden Kosten zu tragen und die erforderlichen Genehmigungen einzuholen. Die vom Auftragnehmer gestellte Baustelleneinrichtung ist zum Abschluss des Bauvorhabens wieder eigenverantwortlich zu räumen. Auf dem Grundstück besteht eingeschränkte Wendemöglichkeit, Transportfahrzeuge dürfen nicht auf der öffentlichen Straße be- und entladen werden. Lagerflächen sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen und mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Das Gelände der Baustelleneinrichtung ist leicht geneigt. Im Bereich der SW-Grenze besteht ein Höhenversprung durch Stützmauer zum Gelände der Bahnanlagen. Das Gelände ist teilweise eingezäunt, zu erhaltende Vegetation wird geschützt. Es werden keine Aufenthalts-/Pausenräume zur Verfügung gestellt.
2.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.	Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.
2.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.	Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.
2.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.	Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.
2.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.	Es wird während der gesamten Bauzeit immer eine saubere, den Unfallverhütungsvorschriften entsprechende Baustelle verlangt. Der Unternehmer hat alle Abfälle selbst und entsprechend Vorschriften zu entsorgen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>Die Entsorgung von Sondermüll hat nach geltenden gesetzlichen Vorschriften zu erfolgen. Insbesondere ist darauf zu achten, dass durch Erdaushub, Schutt, Staub und sonstige Verschmutzungen nachfolgende Gewerke in der Qualität ihrer Arbeit nicht beeinträchtigt werden. Die Verbrennung von Abfällen ist verboten. Der AN verpflichtet sich bei Abbrucharbeiten entsprechende Staubschutzmittel einzusetzen. Es ist besonders zu beachten, dass der öffentliche Bereich nicht durch Verschmutzung oder sonstige baustellentypische Beeinflussungen, wie Verschmutzung durch Erdaushub und Verschlammung von der Baustelle gestört wird. Der AN, der die Zufahrt und öffentliche Straße verschmutzt oder beschädigt, sorgt für die ständige Reinhaltung und Instandsetzung. Die Reinigung hat sofort nach Verschmutzung, jedoch innerhalb von 24 Stunden zu erfolgen. Bei Überschreitung der Frist zur Reinigung kann auf Anweisung der örtlichen Bauüberwachung die Reinigung durch Dritte veranlasst werden. Die Kosten hierfür werden dem AN in Rechnung gestellt. Die Arbeitsstelle ist täglich zum Feierabend aufzuräumen und in einem ordnungsgemäßen Zustand zu halten. Die vorhandenen Straßeneinläufe und Schächte sind vor Verschmutzung durch Bauabfälle, Bauschutt und Bauwässer zu schützen. Die Kosten für Sauberkeit und Ordnung auf der Baustelle und Reinigung und Instandsetzung von Verschmutzungen und Schäden sind in den EP zu kalkulieren.</p> <p>2.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</p> <p>Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.</p> <p>2.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</p> <p>Durch die beauftragten Unternehmen sind die Baustellenbereiche sowie die Baustelleneinrichtung, die Gerüste, Materiallagerplätze und dergleichen entsprechend der öffentlichen Verkehrssicherungspflichten sowie der Unfallverhütungsvorschriften fortwährend durch Einzäunung, Absperrung und Beschilderung, wenn erforderlich auch durch Beleuchtung und Abdeckung, abzusichern. Die hierfür erforderlichen Aufwendungen sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren. Zu schützende Bäume sind durch die bauseitige Baustelleneinrichtung mit Baumschutz versehen, das Nutzen von unbefestigten Flächen zum Abstellen, Ablegen, Abladen und Abschütten ist untersagt. Eine Nutzung dieser als Park- und Wendemöglichkeit ist untersagt. Die denkmalgeschützten Bestandsgebäude sind mit größtmöglicher Vorsicht zu behandeln und vor Beschädigungen durch Baufahrzeuge und -maschinen bei Bedarf zu sichern.</p> <p>2.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs.</p> <p>Gemäß Abstimmung mit der Gemeinde ist die Baustelle nicht mittels VAO gekennzeichnet bzw. versehen. Die Baustelleneinfahrt ist jedoch als solche angemeldet. Alle Regeln gem. StVO sind dauerhaft durch die Projektbeteiligten einzuhalten und zu befolgen. Logistische Maßnahmen, welche in den öffentlichen Verkehr eingreifen, sind durch den jeweiligen AN eigenverantwortlich anzumelden, einzurichten, vorzuhalten und zu kontrollieren.</p> <p>2.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.</p> <p>Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten. Alle Medienanschlüsse und Leitungsführungen sind dem Baustelleneinrichtungsplan und dem Medienplan zu entnehmen. Das Regenwasser der Dachflächen wird sowohl während der Bauzeit über eine provisorische Dachentwässerung als auch dauerhaft den Drainage-Grundleitungen im Gründungsbereich eingeleitet. Ein Teil der Leitungen entwässert ins städtische System, der andere Teil versickert auf dem Grundstück. Sollten im Zuge der provisorischen Dachentwässerung Probleme auftreten, ist die örtliche Bauüberwachung unverzüglich zu informieren. Im Gründungsbereich darf sich kein Stauwasser bilden.</p>

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

2.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer.

Für das Gewerk Dachabdichtung nicht zutreffend.

2.1.18 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden.

Es wurde eine Auskunft über die Kampfmittelbelastung des Baugrundstücks beim Brand- und Katastrophenschutzamt (BKSA) der Landeshauptstadt Dresden eingeholt. Demnach liegen keine Anhaltspunkte dafür vor, dass bei der Bauausführung Kampfmittel gefunden werden können. Damit ist die Kampfmittelsuche als Maßnahme der Gefahrenabwehr nicht erforderlich. Die Kampfmittelfreiheit des Grundstücks kann aber in keinem Fall mit absoluter Sicherheit garantiert werden.

2.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.

Es gilt die Baustellenverordnung BaustellV in ihrer aktuellsten Fassung. Beachtung finden der SiGe-Plan, welcher durch den zuständigen SiGe-Koordinator erstellt ist und auf der Baustelle ausgelegt wird.

2.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.

Südwestlich des Grundstück befinden sich Gleisanlagen der Deutschen Bahn. Im Falle von Kraneinsätzen seitens des AN sind gesonderte Abstimmungen notwendig. Es besteht ein Überfahrverbot von Gleisanlagen. Kran müssen mit eine Arbeitsbereichbeschränkung ausgestattet sein. Es sind separate TÜV-Abnahmen der Krane, als auch Abstimmungen mit einem separaten "Bauleiter Bahn- und Gleisanlagen" erforderlich. Der entstehende Aufwand ist in der Baustellenlogistik des Unternehmers zu berücksichtigen. Die entstehenden Kosten sind in den Einheitspreisen einzukalkulieren.

2.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile.

Die Bestandsbaustoffe auf dem bestehenden Gründach des Anbaus wurden im Jahr 2000 eingebaut. Im Rahmen eines zuvor erstelltes Schadstoffgutachtens wurden in den betreffenden Bereichen keine Schadstoffe festgestellt.

Es sind keine besonderen Einschränkungen zu erwarten.

2.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.

Keine gesonderten Angaben.

2.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.

Die Terminierung erfolgt anhand des Bauablaufplanes durch die Bauleitung. Der

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Baublaufplan wird in seinem aktuellsten Stand zum Bauanlauf zur Verfügung gestellt. Details sind diesem zu entnehmen. Arbeiten anderer Gewerke finden parallel statt, Schnittstellen sind durch die Planer bzw. Fachplaner zu koordinieren.

Abstimmungsarbeiten zwischen einzelnen Gewerken sind im Vorfeld mit der zuständigen Bauleitung abzuklären. Um einen flüssigen und sicheren Ablauf der Einzel- und Gesamtarbeiten zu gewährleisten, ist ein rücksichtsvoller Umgang der am Bau beteiligten Unternehmen untereinander vorauszusetzen.

2.2 Angaben zur Ausführung

2.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.

Die Arbeiten zu ausgeschriebenem Los finden in drei Bauabschnitten statt.

1. BA: Anbau/Aufzug - 06/2024-09/2024
2. BA: Dach Foyer Neubau - 11/2024-12/2024
3. BA: Dach Konzertsaal Neubau - 03/2025-04/2025

2.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räume in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.

Es sind keine Einschränkungen zu erwarten.

2.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenordnung ergeben.

Keine gesonderte Hinweise. SiGe-Plan und Baustellenordnung liegen auf der Baustelle aus und sind zu berücksichtigen.

2.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen.

Es finden parallel Arbeiten anderer Gewerke statt. Der AN hat alle entsprechenden gesetzlichen Vorschriften der Unfallverhütung und des Gesundheitsschutzes zu erfüllen.

2.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen, gegebenenfalls besondere Anforderungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.

Keine Einschränkungen zu erwarten.

2.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleinrichtung und Entsorgungseinrichtungen.

Alle anfallenden Abfälle sind nach Abfallverzeichnis-Verordnung getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

2.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.

Gerüste für die im LV erfassten Leistungen, werden bauseits gestellt, vorgehalten und umgebaut.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<p>2.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.</p> <p>Fassadengerüste mit Treppenaufgängen werden nach Fertigstellung des Rohbaus bauseits gestellt. Anpassungserfordernisse sind der BÜ rechtzeitig zur Koordination anzuzeigen (10AT vorher). Für weitere Angaben zur Gerüststellung (Bauablauf) siehe allgemeine Kalkulationshinweise!</p> <p>Aufenthalts- und Lagerräume werden nicht zur Verfügung gestellt und können auch nicht im Gebäude eingerichtet werden. Der AN hat die Möglichkeit einen Aufenthaltscontainer im Bereich der BE und in Abstimmung mit der BÜ zu platzieren. Lagerflächen können im Bereich der BE in begrenztem Umfang und in Abstimmung mit der Bauüberwachung des AG zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>2.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und ggf. für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeug, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.</p> <p>Grundsätzlich sind durch den Unternehmer keine Gerüste für andere AN vorzuhalten, sofern nicht explizit in den Positionen darauf hingewiesen wurde.</p> <p>2.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen.</p> <p>Eine Verwendung derartiger Stoffe ist nur in Absprache mit dem AG und der Bauleitung durchzuführen.</p> <p>2.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-) Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.</p> <p>Bei Verwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-) Stoffen nach Freigabe durch den AG und die Bauleitung sind individuelle Genehmigungen für Bauarten ohne allgemein anerkannte Regeln (vBG, Zustimmung im Einzelfall) vorzulegen.</p> <p>2.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.</p> <p>keine gesonderten Angaben</p> <p>2.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.</p> <p>keine gesonderten Angaben</p> <p>2.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.</p> <p>Eine Weiterverarbeitung auf der Baustelle gewonnener Baustoffe im Bauablauf erfolgt nur auf Anweisung des AG bzw. der Bauleitung oder nach Rücksprache mit eben diesen.</p> <p>2.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile, Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage, Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.</p>

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Vortext

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Angaben entsprechend der LV-Positionen.

2.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen. In jedem Fall ist die Abstimmung mit der Bauleitung erforderlich.

2.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.

2.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.

Es werden keine besonderen Vorkehrungen getroffen.

2.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlagenteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten.

Die Art- und Weise der UK der Solaranlage ist vor deren Fertigung und Montage mit der Fachplanung ELT abzustimmen. Nach Erstellung ist eine Begehung zur Freigabe mit der ELT-Fachplanung erforderlich (Zustandsfeststellung).

2.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.

Die Inbetriebnahme der Dachentwässerung erfolgt im Zuge der Montage dieser. Die Abnahme der Leistung erfolgt jedoch erst zum vereinbarten Abnahme Termin. In der Zwischenzeit vorhanden, oder entstandene Mängel sind bis zum Zeitpunkt der Abnahme zu beseitigen.

2.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.

Es erfolgt keine Berücksichtigung.

2.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.

Aufmaß und Abrechnung erfolgt grundsätzlich nach den gültigen DIN ATV/VOB.

2.3 Einzelangaben bei Abweichung von den ATV

Es sind keine Abweichungen vorgesehen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	3 Einzureichende Unterlagen
	Einreichung von Unterlagen innerhalb zwei Wochen nach Zuschlagerteilung:
	<ul style="list-style-type: none">- ein detaillierter eigener Bauzeitenplan, Detailterminplan mit Berücksichtigung der Gebäudeteile und des unterschiedlichen Baufortschritts in diesen- ein aktualisierter Baustelleneinrichtungsplan mit Bezug zu den ausgeschriebenen Leistungen des AN- die Personalvorstellung des verantwortlichen Bauleiters- Anzahl der am Vorhaben beteiligten Facharbeiter und Hilfskräfte (trifft auch auf beteiligte Subunternehmer zu), in Verbindung mit Terminplan
	Vor Beginn der Arbeiten ernennt der AN einen geeigneten Bauleiter, der die gesamte Verantwortung für die Arbeitsausführung/Auftragsabwicklung des AN auf der Baustelle trägt.
	Einzureichende Unterlagen eine Woche vor dem Abnahmeterrnin:
	Mit der Fertigstellungsanzeige, jedoch nicht später als eine Woche vor dem Abnahmeterrnin, sind vorzulegen (wie zutreffend):
	<ul style="list-style-type: none">- endabgestimmte Werkstattplanungen und Bemessungen (Verlegepläne Dämmung, Montagepläne Absturzsicherung, Montageplan UK-Solaranlage, Bemessung und Montageplanung der Dachentwässerung)- alle Messergebnisse und Prüfprotokolle- vollständige Schlussdokumentation (strukturiert nach Dokumentationsrichtlinie des LRA Bautzen)
3	Hinweistext zu Putzarbeiten
	Putzarbeiten
	1.1 Art und Umfang der Leistung
	Gegenstand dieses Leistungsbereiches sind die Putzarbeiten, im Wesentlichen:
	<ul style="list-style-type: none">- Innenputzarbeiten- Sanierputz im UG Altbau- WDVS am Anbau- Putzreparaturen am Bestandsaußenputz
	1.2 Ausführung
	Stoffe und Bauteile
	Die einzubauenden Stoffe sind dem Bauherren und dessen Vertreter (Architekt/ Bauleiter) zur Bemusterung vorzulegen. Der Einbau darf erst nach schriftlicher Bestätigung des Musters durch Letztere erfolgen.
	Das eingebaute Material muss dem Muster entsprechen;
	Das zu verarbeitende Material muss der jeweiligen Stoffnorm entsprechen.
	Die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller sind grundsätzlich zu beachten, auf Verlangen ist dem Auftraggeber Einsicht in diese zu gewähren.
	Der AN hat dem AG den Nachweis über die Gütesicherung der zu liefernden Stoffe und Bauteile entsprechend den betreffenden DIN-Normen zu erbringen. Die Nachweise sind vor Ausführung der Bauüberwachung unaufgefordert vorzulegen. Diese Forderung gilt auch als erfüllt, wenn die Stoffe oder Bauteile das Gütezeichen einer anerkannten Güteschutzgemeinschaft tragen.
	Weiterhin sind durch den AN die Herstellernachweise bzw. Gütezertifikate über

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhalten - Trittschallverbesserungsmaß - Schallabsorptionsgrad - Wärmedurchlaßwiderstand - Eigengewicht zu erbringen
	<p>Neuartige Materialien</p> <p>Werden neuartige Materialien, Leistungen und/oder Methoden verwendet, über deren Verwendung in dem betreffenden Baugebiet noch keine ausreichenden Erfahrungen vorliegen, hat der AN die dauerhafte Eignung und Umweltverträglichkeit nachzuweisen.</p>
	<p>Genehmigungen</p> <p>Werden für einzubauendes Material Gütenachweise gemäß den Rechtsvorschriften, DIN- bzw. EU-Bestimmungen oder Vertragsunterlagen gefordert, so sind diese vom Auftragnehmer ohne besondere Aufforderung nach Auftragserteilung zu erbringen.</p>
	<p>Produkte ohne bauaufsichtliche Zulassung sind nur mit einer Zustimmung im Einzelfall einsetzbar. Die Kosten für die erforderlichen Gutachten und Prüfzeugnisse und die Erlangung der ZiE sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. Bei Zweifel, ob vom AN vorgesehene Materialien den vertraglichen Bestimmungen entsprechen, hat der AN auf Anforderung des AG entsprechende Prüfzeugnisse vorzulegen.</p>
	<p>Oberflächen</p> <p>Sofern bei der Beschreibung der Leistung nichts anderes angegeben ist, sind die Oberflächen von Innenputzen in der Qualitätsstufe Q 2 nach DIN V 18550 und dem Merkblatt Putzoberflächen im Innenbereich auszuführen. Für Flächen mit Oberflächen in den Qualitätsstufen Q3 und Q4 gelten die Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen nach Tabelle 3 Zeile 7 DIN 18202</p>
	<p>Prüfung</p> <p>Der Putzgrund ist gemäß DIN 18350 zu prüfen und vorzubereiten. Gleichzeitig gelten Inhalte, Regelungen und Kriterien der DIN 18345 diesbezüglich. Diese Untergrundprüfungen sind in die jeweils aufgeführten, nachfolgend benannten Gewerke bzw. EP-Positionen einzukalkulieren und werden nicht extra nochmals ausgewiesen und vergütet.</p>
	<p>Schutz- und Sicherungsmaßnahmen</p> <p>Der AN ist verpflichtet, für einen ausreichenden Oberflächenschutz während der Bauzeit zu sorgen und diesen zur Abnahme nach Abstimmung mit dem AG zu beseitigen. Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen anderer Bauteile sowie zur Vermeidung der Gefährdung von Personen sind vom Auftragnehmer der Verkehrssitte entsprechende und zumutbare Vorkehrungen zu treffen. (Abdeckungen, Hinweisschilder, Absperrungen u. dgl.). Werkseitig angebrachte Schutzvorrichtungen vor Beschädigungen sind bis zur Gebäudefertigstellung zu belassen und erst auf Anordnung der Bauleitung zu entfernen und zu entsorgen.</p>
	<p>Gefahrenbereiche bei Montagearbeiten sind abzusperren und zu kennzeichnen. Entstehen dadurch Behinderungen für andere Unternehmer oder Dritte, sind der Zeitraum der Absperrung sowie alternative Maßnahmen mit der Bauleitung abzustimmen.</p>
	<p>Der sachgemäße Schutz anderer Gewerke im Arbeitsbereich des Auftragnehmers ist ebenfalls in geeigneter Form herzustellen.</p>
	<p>Das Weiterrücken oder Umsetzen fahrbarer Gerüste gilt im Zuge des Arbeitsfortschritts für eigene und fremde Gerüste als Nebenleistung.</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
	Vortext	

Nr./OZ	Bezeichnung
--------	-------------

Der Auftragnehmer hat in seiner Kalkulation davon auszugehen, dass die Arbeiten in den einzelnen Geschossen nur in Bauabschnitten mit Zwischenpausen möglich sind. Diese abschnittsweise Montage (einschl. Unterbrechungen) ist in die EP´s einzukalkulieren.

Gerüste

Alle temporären Gerüste und Baubehelfe und Hebezeuge bis zu einer Höhe der zu bearbeitenden Flächen bis 3,50m über OK Rohfußboden sind Sache des AN und in die Einheitspreise einzurechnen. Dies gilt ebenso für das Weiterrücken oder Umsetzen fahrbarer Gerüste gilt im Zuge des Arbeitsfortschritts.

Sämtliche Gerüste sind nach DIN 18 451 und in Verlängerung nach DIN 4420 sowie deren ergänzenden Bestimmungen und den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften zu errichten.

Brandschutz

Dem baulichen Brandschutz, entsprechend der Landesbauordnung sowie Ergänzungen durch die örtlichen Genehmigungsbehörden, ist Rechnung zu tragen.

Die angegebenen Konstruktionen müssen aus Materialien der Baustoffklasse A1 / A2 bestehen. Genauere Zuordnung der erforderlichen Baustoffklasse erfolgt in den Positionen der einzelnen Bauteile.

4

Anlagen zum Leistungsverzeichnis

Lageplan Baustelleneinrichtung Phase II:
906-03-LPBE-2-Baustelleneinrichtung.pdf

Ausführungsunterlagen:

Grundrisse:

UG: 906-05-GU0-Untergeschoss.pdf
EG: 906-05-G00-Erdgeschoss.pdf
OG1: 906-05-G01-1 Obergeschoss.pdf
OG2: 906-05-G02-2 Obergeschoss.pdf

Schnitte:

Schnitt AB: 906-05-SN-AB-Schnitte.pdf
Schnitt CD: 906-05-SN-CD-Schnitte.pdf
Schnitt EF: 906-05-SN-EF gesamt-Schnitte.pdf
Schnitt GH: 906-05-SN-GH-Schnitte.pdf
Schnitt IJ: 906-05-SN-IJ-Schnitte.pdf
Schnitt KL: 906-05-SN-KL-Schnitte.pdf
Schnitt MN: 906-05-SN-MN-Schnitte.pdf

Ansichten:

SW+NO: 906-05-ANS_ANN-Ansichten.pdf
NW+SO: 906-05-ANW_ANO-Ansichten.pdf

Auszug Dokumentationsrichtlinie:

DRL_Auszug Schlusssdoku Firmen.pdf

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	1	Vorbereitende Leistungen

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
1	Vorbereitende Leistungen		
1.10	1.250,000 m2 Schützen von Bauteilen innen Glasfassaden und Fenster einschließlich Rahmen sowie oberflächenfertige Innenwände mit Folien 300 my gegen Verschmutzung abkleben. Stöße verkleben. inkl. entfernen und entsorgen der Folien.
1.20	1.592,400 m2 Schützen von Bodenflächen Arbeitsbereich - innen Schutzabdeckungen auf oberflächenfertigen oder zu erhaltenden Bodenflächen mittels wasserfesten Pappe- und Hartfaserplatten zur Vermeidung von Verschmutzungen und Beschädigungen der Bodenflächen liefern, anbringen, unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten entfernen.
1.30	2,000 St Fahrgerüst für Putzarbeiten Stellen eines Fahrgerüst für die Ausführung von Innenputzarbeiten nach DIN EN 12811-1 / DIN 4420-1 / DIN 18451 und den geltenden Unfallschutzvorschriften. einschließlich vorhalten, weiterrücken, Ab- und Umbau im Zuge des Arbeitsfortschrittes, Breitenklasse W 09 (>0,9 - 1.2 m) Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last): 3 (2,00 kN/m²) Feldlänge: 250 cm mit Leitergang, senkrechtem Seitenschutz einschl. Nachweis der Standsicherheit nach DIN 4420 Höhe: bis 5,5m Höhe der zu bearbeitenden Fläche über Standebene. Vorhaltung für die Dauer der Arbeiten
	Summe Titel 1 Vorbereitende Leistungen	

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	2	Untergrundvorbereitung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2	Untergrundvorbereitung		
2.10	1,00 psch Untergrund prüfen - tragfähiger Untergrund innen Prüfung der Tragfähigkeit der Bestandsoberflächen zur Beurteilung der Eignung für folgende Leistungen - Überputzen - Beiputzen von Ergänzungsflächen - Überspachteln - Aufbringen von Malervlies inkl. Dokumentation einschließlich Auswertung der Prüfergebnisse Prüfung aller Wandflächen, welche als Sichtflächen erhalten bleiben keine Prüfung bei zukünftigen Vorsatzschalen und Vorwänden betreffende Wandflächen ca. 1300 m2 Prüfung auf Bestandsuntergründen Mauerwerk und Altputz
2.20	250,000 St Entfernen von Kleinteilen, Fremdkörpern allgemein Kleinteile, Fremdkörper und schädliche Bestandteile wie Holzstücke, Drahtreste, Transporthülsen, Abstandhalter, Gipsnester und alte Ausbesserungsstellen usw. sind durch Abschlagen oder Herausziehen restlos zu entfernen. Entstehende Ausbrüche sind im Zuge der Instandsetzung zu verfüllen. Anfallende Stoffe im Behälter sammeln und entsorgen, Abrechnung über Stück Einbauteile
2.30	2.370,000 m2 Untergrund reinigen - trocken Putzgrund mit dem Stahlbesen trocken reinigen. Staub gründlich abkehren oder mit ölfreier Druckluft abblasen. inkl. aller erf. Nebenarbeiten und Schutzmaßnahmen anfallendes Material ist vollständig zu sammeln und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.
2.40	500,000 m Putztrennschnitt Einschneiden des Innenwandputzes in Vorbereitung auf nachfolgenden Teilabbruch von Innenputzflächen zur Herstellung einer lotrechten/horizontalen, sauberen Abbruchkante. Putzstärke bis ca. 3cm Arbeitshöhe bis 4m,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	2	Untergrundvorbereitung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	<p>Sägestaub ist während des Sägevorgangs abzusaugen und zusammen mit dem abgeschlagenen Putz zu entsorgen.</p> <p>Inkl. sämtlicher Hilfs- und Verbrauchsmittel</p> <p>Die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>		
2.50	<p>600,000 m2</p> <p>Putz abschlagen, innen, flächig ab 1,0m² nicht tragfähigen oder hohl liegenden Altputz über 1,0 m² teilflächig abschlagen; Anfallendes Material ist vollständig zu sammeln und zu laden.</p> <p>Dicke: bis 30mm AVV 17 01 07</p> <p>Die Entsorgung wird gesondert vergütet.</p>
2.60	<p>20,000 St</p> <p>Putz abschlagen, innen, Kleinflächen unter 1,0 m2 wie Position 2.50, jedoch</p> <p>Kleinflächen unter 1,0 m2</p> <p>betrifft nur separierte, einzelne Kleinflächen</p> <p>betrifft keine Teilflächen, welche im Rahmen von zusammenhängenden Flächen übermessen werden</p>
2.70	<p>200,000 m2</p> <p>Putz abschlagen, Decke, innen, flächig ab 1,0m² Wie Position 2.50, jedoch</p> <p>Arbeiten an Decke, Überkopfarbeiten, Arbeiten vom Gerüst</p> <p>bestehender Deckenputz an Holzbalkendecken mit Putzträger aus Schilfrohmatten, beim Abbruch des Deckenputzes sind sämtliche Bestandteile des Putzträgers mit abzubrechen.</p> <p>Gerüst in separater Position erfasst.</p> <p>Höhe ab OK Rohfußboden: von 2,50m bis 3,5m</p>
2.80	<p>20,000 St</p> <p>Putz abschlagen, Decke, innen, Kleinflächen unter 1,0 m2 Wie Position 2.70, jedoch</p> <p>für Kleinflächen unter 1,0 m2</p> <p>betrifft nur separierte, einzelne Kleinflächen</p> <p>betrifft keine Teilflächen, welche im Rahmen von zusammenhängenden Flächen übermessen werden</p> <p>Höhe ab OK Rohfußboden: von 2,50m bis 3,5m</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	2	Untergrundvorbereitung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.90	20,000 St Putzhohlstellen abschlagen und ergänzen, Kleinflächen bis 1,0m² Hohlliegende Putzstellen bis 1,0m ² teilflächig abschlagen. Anfallendes Material ist vollständig zu sammeln und zu laden. Beiputzen der zuvor freigelegten Stellen mit Grundputz aus mineralischem Leicht-Trockenmörtel (nach DIN 18550 Teil 4). Den Putzmörtel abreiben und leicht aufrauen. Dicke: bis 30mm an einzelnen Kleinflächen Einzelgröße: bis 1,0 m2 Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung Entsorgung in gesonderten Positionen.
2.100	20,000 St Putzhohlstellen abschlagen und ergänzen, Decke, Kleinflächen bis 1,0m² Wie Position zuvor betrifft nur separierte, einzelne Kleinflächen betrifft keine Teilflächen, welche im Rahmen von zusammenhängenden Flächen übermessen werden Höhe ab OK Rohfußboden: von 2,50m bis 3,5m
2.110	5,000 m2 Ausmauern von Mauerwerksausbrüchen Ausmauern und Reprofilieren von Ausbrüchen, Löchern, Wandkanten und Wandschlitzten in verschiedenen Größen in Bestandsmauerwerkswänden mit Ziegeln und Kalkzementmörtel, Ziegel anpassen und kraftschlüssig verzahnen Abmessungen Ausbruchstellen von ca. 0,01m2 bis 1m2 Tiefe bis 10cm
2.120	25,000 St Löcher schließen, bis 250cm² T bis 5cm Öffnungen bzw. Löcher zuputzen mit Mörtel MG II, einschl. überspannen mit Putzträger und notwendiger Spritzbewurf, geeignet für nachfolgenden Putzauftrag Größe bis 250cm ² , Tiefe bis 5cm.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	2	Untergrundvorbereitung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
2.130	10,000 St Löcher schließen, bis 500cm² T bis 5cm Öffnungen bzw. Löcher zuputzen wie Pos. zuvor, jedoch: Größe bis 500cm², Tiefe bis 5cm.
2.140	500,000 m Installationsschlitz schließen, bis 50mm Installationsschlitz zuputzen mit Mörtel MG II, einschl. überspannen mit Putzträger und notwendiger Spritzbewurf, geeignet für nachfolgenden Putzauftrag Schlitzbreite : bis 50 mm Schlitztiefe : bis 50 mm
2.150	200,000 m Installationsschlitz schließen, bis 150mm Installationsschlitz zuputzen mit Mörtel MG II, einschl. überspannen mit Putzträger und notwendiger Spritzbewurf, geeignet für nachfolgenden Putzauftrag Schlitzbreite : von 50 mm bis 150 mm Schlitztiefe : bis 50 mm
2.160	204,000 St Wanddurchbruch verputzen, bis 500 cm2 Wanddurchbruch nach Einbau von Installationen verputzen, inkl. Angleichen an den vorhandenen angrenzenden Putz sowie an Installationen wie Rohre und dergl. Mörtel entsprechend angrenzende Wandflächen Putzdicke : bis 20 mm Ansichtsfläche: bis 500 cm2
2.170	18,000 St Wanddurchbruch verputzen, 500-1000 cm2 Wanddurchbruch verputzen wie Pos. zuvor, jedoch: Ansichtsfläche: 500 bis 1000 cm2
2.180	300,000 m Deckenfugen zwischen Betonfertigteilen schließen Schließen der Fugen zwischen Filigranbetonplatten und Betonhohldielen im Deckenbereich, mit Betonspachtel. Abschluss bündig zur Plattenunterseite.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	2	Untergrundvorbereitung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Schlitzbreite: ca. 5 - 20 mm Schlitztiefe: ca. 20 mm		
2.190	50,000 m2 Auffüttern Wärmedämmputz d über 20mm bis 40 mm rückspringende Fläche oberflächenbündig auffüttern, innen, mit Wärmedämmputz, Dicke über 20 mm bis 40 mm
2.200	150,000 m2 Mauerwerksfugen verfüllen Verfüllen von Mauerwerksfugen im Bestandsmauerwerk bündig zur Mauerwerksoberfläche, mit Grundputz aus mineralischem Leicht-Trockenmörtel Mauerwerk: Ziegelmauerwerk Normalformat Fugentiefe bis 20 mm
2.210	12,000 m statischen Riss B bis 2 mm v-förmig aufweiten und verschließen statischen Riss, in Bestandswand, im Innenraum, Rissbreite bis 2 mm, V-förmig bis zum Putzgrund aufweiten, schließen und an Oberfläche aus Glattputz angleichen, mit Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1
2.220	85,500 m Bewegungsfuge im Innenputz, 2 parallele Profile Bewegungsfuge im Innenputz ausbilden mit 2 parallelen Abschlussprofilen, inkl. abdichten der Fuge zwischen den Profilen mit dauerelastischem Füllstoff, Putzdicke 10 bis 15 mm.
	Summe Titel 2 Untergrundvorbereitung

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	3	Entsorgung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
3	Entsorgung		
3.10	2,500 t Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; Z 0 Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; Z 0 Entsorgung Bauschutt; Gestellung Container / Transporteinheiten, Abfalltransport und fachgerechte Entsorgung des nicht gefährlichen Abfalls unter AVV 17 01 07 (Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Abrechnung auf Nachweis der Realisierung (Wiegeschein, Annahmestätigung)
3.20	35,000 t Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; Z 1.1 Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; Z 1.1 Entsorgung Bauschutt; Gestellung Container / Transporteinheiten, Abfalltransport und fachgerechte Entsorgung des nicht gefährlichen Abfalls unter AVV 17 01 07 (Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen Abrechnung auf Nachweis der Realisierung (Wiegeschein, Annahmestätigung)
3.30	5,000 t Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; bis Z1.2 Rückbaugut: Ziegelschutt und Mörtelputz ohne bituminöse Abdichtungen separieren und entsorgen. Deklariert nach Baustoffrecyclingmaterial W 1.2 / LAGA Bauschutt `97 Z 1.2. AVV-Abfallschlüssel: 170107. Entsorgungsnachweise sind vorzulegen
3.40	2,500 t Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; >Z 2; bis DKII Entsorgung Bauschutt, AVV 17 01 07; >Z 2, bis DKII Entsorgung Bauschutt; Gestellung Container / Transporteinheiten, Abfalltransport und fachgerechte Entsorgung des nicht gefährlichen Abfalls unter AVV 17 01 07 (Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 06 fallen) Entsorgungsnachweise sind vorzulegen
3.50	4,000 St Deklarationsanalyse zur Abfallentsorgung Deklarationsanalyse zur Abfallentsorgung durch unabhängiges Prüflabor erstellen lassen: -Probenahme aus Haufwerk -chemische Analytik der Haufwerksprobe -Bestimmung nach Abfallentsorgungsschlüssel -Einstufung nach LAGA bzw. DK -Deklarationsanalyse

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Titel 3 Entsorgung

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
---------------	----------------------	------------------	------------------

Leistung umfasst alle notwendigen Einzelproben zur vollständigen Analytik des zu entsorgenden Baustoffabfalls.

Die Ergebnisse sind dem AG digital spätestens zur Abrechnung zu übergeben.

**Summe Titel 3
Entsorgung**

.....

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4	Innenputz Wände und Decken		
4.10	2.370,000 m2 Grundiermittel als Aufbrennsperre Grundiermittel als Aufbrennsperre auf stark saugenden Untergründen liefern, je nach Saugfähigkeit verdünnen und nach Herstellerverarbeitungshinweisen aufbringen. Material: wässrige Kunstharzdispersion, Untergrund: Mauerwerk Ort: UG bis 2.OG
4.20	592,500 m2 Putzträger, verzinkt Putzträgers, verzinkt, auf schwierigen Untergründen wie Holzständer, Altmauerwerk, Stahlträger, Stahlstürze, Betonträger, etc. vollflächig anbringen. Mit Überlappung im Stoßbereich bzw. auf benachbarte Bauteile von mind. 10 cm bzw. nach Herstellerangaben Material nach Wahl AN z.B.: Rippenstreckmetall, Ziegeldraht, Welnet-Gewebe, etc.
4.30	225,000 m2 Putzträger, verzinkt, Deckenuntersicht wie Vorposition, jedoch Arbeiten an Deckenuntersichten Montage vorrangig an die untersichtige Schalung von Holzbalkendecken Höhen 2,50 bis 3,50 m
4.40	592,500 m2 Spritzbewurf, halbdeckend Zement-Vorspritzputz mit 4 mm Körnung in CS IV nach DIN EN 998-1 auf Mischmauerwerk und Untergründen mit unterschiedlichem Saugverhalten aufbringen. Auftrag: halbdeckend (50 bis 60%) an Wänden und Decken Höhe bis ca. 4,00 m Vorhandener Untergrund: Altmauerwerk, neues Mauerwerk aus Poroton- Planziegel, Betonpfeiler, Betondecken
4.50	819,000 m2 Ausgleichputz Kalkzementputz Kalkzementputz als Ausgleichputz, als Unterputz in GP, CS II, Wc1 gemäß DIN EN 998-1,

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

Schichtdicke: ca. 10 mm

Putzuntergrund: Mauerwerk, inhomogen, Altputz
 Auftrag auf Wandflächen, Höhe bis 3,50m

Ort: Altbau, alle Geschosse

4.60	200,000 m2
------	------------	-------	-------

Kalkzementputz 2-lagig, Wände - Fehlstellen schließen

Wandputz als Kalk-Zementputz, zweilagig,
 Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2 (DIN 18550: P II),
 für Innen- und Feuchträume, auf Massivwänden und
 Ausfachungen

als Verschluss von Löchern und Fehlstellen in bestehenden Putz,
 bzw. Mauerwerksflächen, zur Ertüchtigung der bestehenden
 Mauerwerksschalen zur schallschutztechnischen Ertüchtigung,
 Vermeidung von Luftbrücken zwischen den Bestandsräumen

Putzgrund: ausgebessertes Bestands-Ziegelmauerwerk /
 ausgefachte Wände
 Ausgleichputz / Mauerwerk neu und Spitzbewurf

Putzausbesserung oberflächengleich zu den benachbarten Flächen
 abziehen,
 keine Sicht-Anforderungen an die Oberfläche

Putzdicke gesamt: i.M. 15 mm
 Bearbeitung von Einzelflächen von 0,25 bis 1,0 m2

Ort: EG bis 2.OG

Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5 m

4.70	200,000 m2
------	------------	-------	-------

Kalkzementputz 2-lagig, Wände - für Fliesen

Wandputz als Kalk-Zementputz, zweilagig,
 Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc2 (DIN 18550: P
 II), für Innen- und Feuchträume,
 auf Massivwänden.

Zeitgerechtes Aufrauhern der Unterputzlage, Oberputzlage
 abfilzen als Vorbereitung für anschließenden
 Fliesenbelag geeignet.:
 Oberflächenqualität Q2

Putzgrund: ausgebessertes Bestands-Ziegelmauerwerk/
 Ausgleichputz/ Mauerwerk Poroton neu
 und Spitzbewurf

Putzdicke gesamt: i.M. 15 mm

Ort: EG bis 2.OG

Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5 m

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

4.80	<p>1.070,000 m2 Kalkzementputz 2-lagig, Wände - oberflächenfertig Wandputz als Kalk-Zementputz, zweilagig, Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS II, Wc1 (DIN 18550: P II), für Innen- und Feuchträume, auf Massivwandflächen.</p> <p>Zeitgerechtes Aufrauen der Unterputzlage, Abfilzen der Oberputzlage.</p> <p>Putzgrund: ausgebessertes Bestands-Ziegelmauerwerk/ Ausgleichputz/ Mauerwerk Poroton neu und Spitzbewurf</p> <p>Oberflächenqualität Q3</p> <p>Putzdicke gesamt: i.M. 15 mm</p> <p>Ort: Altbau/Anbau, alle Geschosse</p> <p>Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5m</p>
4.90	<p>350,000 m2 Kalkzementputz 2-lagig, Wände - oberflächenfertig, Ergänzungen Wandputz als Kalk-Zementputz, zweilagig, wie Pos. zuvor jedoch:</p> <p>- als Ergänzungsputz für Bereiche zw. belassenen Putzflächen</p> <p>einschl. Angleichung Putz an bestehend Putz(Abruch)kante</p> <p>Oberflächenqualität Q3</p> <p>Ort: Altbau EG-2.OG</p> <p>Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5m</p>
4.100	<p>75,000 m2 Zulage für Flächen über 3,50m wie Pos. zuvor, jedoch:</p> <p>betrifft Positionen 4.60 bis 4.90</p> <p>Arbeiten vom Gerüst Gerüststellung in separater Position erfasst.</p> <p>Oberflächenqualität Q3</p> <p>Ort: Anbau EG, Mittelflur</p> <p>für Flächen Höhe ab OK Rohfußboden über 3,50 m</p>

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4.110	50,000 m2 Nachträgliches Putzen innen Kalkzementputzm. gerieben D 15mm 0,5-1m2 Nachträgliches Putzen hinter Installationen, innen, Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1, gerieben, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), Dicke 15 mm, Putzen von Kleinflächen, Flächengröße über 0,25 bis 1,0 m2.
4.120	220,000 m2 Kalkzementputz 1-lagig, Wände Einlagiges Innenputzsystem DIN 18550-2 auf Innenwand, Putzgrund Beton, schalungsrau Haftbrücke, Grundierung oder Putzverfestiger werden gesondert vergütet aus Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2), Dicke 6 mm, Putzoberfläche Qualitätsstufe 2 (Q2), gerieben, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. Putzgrund: Beton, schalungsrau Oberflächenqualität Q2 Putzdicke gesamt: 6 mm Ort: Neubau, UG und EG Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5m
4.130	451,500 m2 Putz, innen, Mehrstärke Zulage zu vorgenannten Positionen Kalkzementputz für Mehrstärke pro 5mm Dicke.
4.140	25,000 m Fensterlaibungen, B bis 20cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: im Bereich der Fensterlaibungen Tiefe bis 20cm, seitlich und Sturz, sowie Einputzen der Fensterbänke einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt, zur angrenzenden Wand - Anputzleiste/ -profil in PVC zum Fensterrahmen, verbleibende Ansichtsbreite nach dem Einputzen max. 3 mm Ort: EG bis 2.OG

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

4.150	160,000 m Fensterlaibungen, B bis 45cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: im Bereich der Fensterlaibungen Tiefe bis. 45 cm, seitlich und Sturz, sowie Einputzen der Fensterbänke einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt, zur angrenzenden Wand - Anputzleiste/ -profil in PVC zum Fensterrahmen, verbleibende Ansichtsbreite nach dem Einputzen max. 3 mm Ort: EG bis 2.OG
4.160	50,000 m Laibungen von Türen, Wandöffnungen, B bis 30 cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: in Laibungen von Türen, Wandöffnungen / Nischen, Bögen etc. mit Anschlüssen an die bestehenden Putzflächen Leibungstiefe: bis 30 cm einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt, - Anputzleiste/ -profil in PVC zum Element, verbleibende Ansichtsbreite nach dem Einputzen max. 3 mm
4.170	155,000 m Laibungen von Türen, Wandöffnungen, B bis 50 cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: in Laibungen von Türen, Wandöffnungen / Nischen, Bögen etc. mit Anschlüssen an die bestehenden Putzflächen Leibungstiefe: bis 50cm einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt, zur angrenzenden Wand - Anputzleiste/ -profil in PVC zum Element, verbleibende Ansichtsbreite nach dem Einputzen max. 3 mm
4.180	240,000 m Zulage Anputzen Türen, Glaswände, Trennwände Zulage für nachträgliches Anputzen an Einbauten, wie Türen, Glaswände, Trennwände. einschl. Kellenschnitt oder Trennlage zum Bauteil

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4.190	30,400 m Stützen, vierseitig, A 120 cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: - Stützen, vierseitig, mit Anschlüssen an die bestehenden Putzflächen Abwicklung: bis 120 cm einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt - Anschluss zur angrenzenden Wand
4.200	30,000 m Pfeiler, einseitig, b 20 bis 50 cm Kalkzementputz, zweilagig, wie Position 4.60, jedoch: - Pfeilerflächen, einseitig, mit Anschlüssen an die bestehenden Putzflächen Pfeilerbreite: 20 bis 50 cm einschl. - passendes Kantenprofil, verzinkt - Anschluss zur angrenzenden Wand
4.210	288,750 m ² Putzarmierung, Glasfasergewebe Armierungsgewebe, alkalibeständig, in die nasse Putzlage an Einzelflächen. An besonders rissgefährdeten Bereichen wie z. B. Materialwechsel im Untergrund, stumpfen Mauerstößen, -schlitzen, -rissen, Dämmplatten im Untergrund Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung Stöße mind. 100 mm überlappen.
4.220	120,000 m ² Putzarmierung, Glasfasergewebe, Decke wie Vorposition, jedoch Arbeiten an Deckenuntersichten, Höhen 2,50 bis 3,50 m
4.230	120,000 m ² Kalkzementputz 1-lagig, Decken - Fehlstellen schließen Deckenputz als Kalk-Zementputz, einlagig, Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2 (DIN 18550: P II), für Innen- und Feuchträume

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	4	Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

als Verschluss von Löchern und Fehlstellen in bestehenden Putzdecken, zur Ertüchtigung der Brandschutzeinstufung der Bestandsdecke (durchgehende unterseitige Putzschicht)

Putzuntergrund:
 an Holzbalkendecken im Bestand, auf Sparschalung mit Putzträger, Putzträger wird separat vergütet, Putzträger im Bestand ist Schilfgewebe

Putzausbesserung oberflächengleich zu den benachbarten Flächen abziehen,
 keine Sicht-Anforderungen an die Oberfläche

Dicke: 20 mm einschließlich Putzträger

Bearbeitung von Einzelflächen von 0,25 bis 1,0 m2

Ort: EG bis OG2 Altbau

Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5m

4.240	50,000 m2
-------	-----------	-------	-------

Kalkzementputz 1-lagig, Decken - oberflächenfertig
 Deckenputz als Kalk-Zementputz, einlagig, Mörtelgruppe DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2 (DIN 18550: P II), für Innen- und Feuchträume fluchtgerecht verzogen auf vorhandene Betonflächen.

Dicke: 5 - 8 mm.

Oberfläche: gefilzt
 Oberflächenqualität Q3

Putzgrund: Betondecken, Filigranbetondecken

Ort: UG und EG, Anbau und Neubau

Höhe ab OK Rohfußboden: bis 3,5m

4.250	8,000 m2
-------	----------	-------	-------

Zulage Unterzüge, 30x50cm
 Zulage zu vorgenanntem Deckenputz für:

- Unterzüge, dreiseitig

inkl. Anschluss an die bestehenden Putzflächen mit Anschlüssen an die bestehenden Putzflächen

Querschnitt Unterzug: B x H bis 30 x 50cm
 Abwicklung bis 130 cm

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Titel 4 Innenputz Wände und Decken

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
4.260	620,000 m An-/Abschlussprofil Innenputz Kunststoff D 15mm An-/Abschluss im Innenputz mit Profil aus Kunststoff, für Putzdicke 15 mm, Ansichtsbreite nach dem Einputzen maximal 3 mm
4.270	390,000 m Kante Innenputz anschlagen D 15mm Kante im Innenputz anschlagen, für Putzdicke 15 mm.
4.280	272,000 m Kantenprofil Innenputz Stahl verz D 15mm Kante im Innenputz mit Kantenprofil aus verzinktem Stahl, für Putzdicke 15 mm.
	Summe Titel 4 Innenputz Wände und Decken

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	5	Sanierputz UG Altbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
5	Sanierputz UG Altbau		
5.10	329,100 m2 Schlämmputz Sanierputz einlagig D 2-5mm Innenwand Schlämmputz aus Sanierputzschlämme, einlagig, wandfolgend Dicke über 2 bis 5 mm, auf Innenwand, innen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m
5.20	15,000 m Schlämmputz Laibungen, B bis 25 cm wie Vorposition, jedoch als Laibungsputz an Fenster und Tür-laibungen
5.30	26,900 m Schlämmputz Laibungen, B bis 50 cm wie Vorposition, jedoch als Laibungsputz an Fenster und Tür-laibungen
5.40	20,000 m2 Schlämmputz nachträglich beiputzen wie Vorposition, jedoch als nachträgliche Ausführung von Ausbesserungen, bzw. Ergänzungsflächen inkl. Anschluss an bestehende Putzflächen Bearbeitung von Kleinflächen von 0,25 bis 1,0 m2
	Summe Titel 5 Sanierputz UG Altbau	

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	6	Außenputz Ausbesserung Altbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
6	Außenputz Ausbesserung Altbau		
6.10	5,000 St Bestandsputz prüfen außen Prüfung der bestehenden Putzoberflächen mit Schadverdacht - Überputzen der Tragfähigkeit - Überprüfen auf Hohllagen - Vorschlag zur Reparatur inkl. Dokumentation einschließlich Auswertung der Prüfergebnisse Prüfung von Wandflächen mit Verdacht auf Schadstellen, Abstimmung mit der Bauüberwachung Prüffläche bis 2,5 m2 Arbeiten vom Gerüst, Gerüst ist bauseits gestellt Ort: Fassaden Altbau
6.20	10,000 m2 Putz Außenwand abbrechen D 3 cm 13kN/m3 v.Hand laden LKW AN nicht schadstoffbelastet ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch von Putz an Außenwand, Kalkzement-Putzmörtel bzw. Trass-Kalk-Putzmörtel ohne Putzträger, im Zuge von Reparaturmaßnahmen, Ausführung an Außenfassade des Bauwerks, Arbeiten vom Gerüst, Gerüst bauseits vorhanden, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe sammeln, auf LKW des AN laden, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, Zuordnung bis Z1.2, die Entsorgung wird gesondert vergütet. Ausführung ausschließlich nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung des AG, Grundlage für die Abstimmung der Bereiche ist die Auswertung der Prüfung des Bestandsputzes. inkl. erstellen von sauberen Schnittkanten an den Abbruchrändern Bearbeitung von Kleinflächen von 0,25 bis 2,5 m2
6.30	1,00 psch Bemusterung Putzstrukturen Altbau Bemusterung der Putzstrukturen am Altbau Erstellung von Putzmustern zur Abstimmung der Körnung, Farbigkeit und Putzstruktur Einstellung der Farbigkeit durch Putzzusammensetzung Farbgebung ohne Anstrich Orientierung der Muster am Bestandsputz Erstellung von 3 Musterflächen Abmessungen ca. 0,5 x 0,5 m

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	6	Außenputz Ausbesserung Altbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

6.40	10,000 m2 Außenputz Außenwand UP Kalkzement-Putzm. D 15mm OP Kalkzement-Putzm. gerieben Körnung 4 mm Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, Putzgrund Mauerwerk, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2), Dicke Unterputz 15 mm, Oberputz aus Trasskalk-Putzmörtel, gerieben, Wc 2, wasserabweisend, Körnung 4 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. zur Ausbesserung von Schadstellen und Hohllagen im Bestandsputz Bearbeitung von Kleinflächen von 0,5 bis 2,5 m2 Ort: Fassade Altbau
6.50	10,000 m2 Außenputz Außenwand UP Kalkzement-Putzm. D 10mm OP Kalkzement-Putzm. Scheibenputz Körnung 2mm, Laibungsbereiche Außenputz DIN 18550-1 auf Außenwand, Laibung, Putzgrund Mauerwerk, Unterputz DIN EN 998-1 aus Kalkzement-Putzmörtel, Druckfestigkeitsklasse CS II (1,5 bis 5 N/mm2), Dicke Unterputz 10 mm, Oberputz aus Kalkzement-Putzmörtel, als Scheibenputz, Wc 2, wasserabweisend, Körnung 2 mm, ohne Armierungslage, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. zur Ausbesserung von Schadstellen und Hohllagen im Bestandsputz Bearbeitung von Kleinflächen von 0,25 bis 1,0 m2 Ort: Fassade Altbau, Laibungen
6.60	40,000 St Gerüstankerloch schließen Wand Putz Kalkzementputzm. Gerüstankerloch schließen, an Wand, außen, Untergrund Putz, Kalkzement-Putzmörtel. passend zum Putzsystem der Pos. 6.30 Ort: Fassade Altbau
6.70	12,000 m Statischen Riss B bis 2mm v-förmig aufweiten schließen Kalkzementputzm. Statischen Riss, in Außenwand, außen, Rissbreite bis 2 mm, V-förmig bis zum Putzgrund aufweiten, schließen und an Oberfläche aus Glattputz angleichen, mit Kalkzement-Putzmörtel DIN EN 998-1. passend zum Putzsystem der Pos. 6.30 Ort: Fassade Altbau

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	7	WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7	WDVS-Sockel Anbau		
7.10	135,000 m2 Fassadenkeramik L/H 125/125mm für WDVS Fassadenkeramik, Maß/Format L/H 125/125 mm, einschl. Ansetzmörtel, einschl. verfugen, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Farbton: ähnlich RAL 7039, quartzgrau, gemäß Bemusterung durch AG Oberfläche: matt, witterungsbeständig, grafitti-sicher unterer Abschluss der Fassadenkeramik ist in den Kiesstreifen zu führen Ort: Keramik-Sockel Anbau und Neubau
7.20	7,500 m Fassadenkeramik L/H 125/125mm für WDVS, Außenecken wie Vorposition, jedoch Ausbildung von Außenecken an der Fassade Format ist optisch um die Ecke fortzusetzen Ort: Keramik-Sockel Anbau und Neubau
7.30	276,000 m Fassadenkeramik L/H 125/125mm für WDVS, Randabschluss wie Vorposition, jedoch Ausbildung von Randabschlüssen an Öffnungen und Rändern, Abschluss der Keramikfront an Blechfasche der Laibungen, bzw. Abschlussblechen der Fassadenkonstruktion, inkl. sämtlicher Zuschnitte der Keramikplatten und brechen der Schnittkanten Ausbilden einer gleichbleibenden Fugenbreite zum Blechanschluss, Fuge zum Blech bleibt offen, Fugenbreite ca. 5 mm Ort: Keramik-Sockel Anbau und Neubau
7.40	13,000 m Fassadenkeramik L/H 125/125mm für WDVS, Fallrohrnischen wie Vorposition, jedoch Anpassung der Fassadenkeramik an die Fallrohrnischen, inkl. sämtlicher Zuschnitte und Anpassungen an Befestigungselemente Ort: Keramik-Sockel Anbau und Neubau

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	7	WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7.50	1,00 psch Fassadenkeramik L/H 125/125mm für WDVS, Bemusterung Fassadenkeramik, Maß/Format L/H 125/125 mm, einschl. Ansetzmörtel, einschl. verfugen für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand Bereitstellen von 3 Musterflächen zur konkreten Abstimmung der Farbauswahl und Oberfläche, inkl. fertigem Fugenbild Einzelmusterfläche 0,5 m2 Farbton: ähnlich RAL 7039, quartzgrau, gemäß Bemusterung durch AG Oberfläche: matt, witterungsbeständig, grafitti-sicher Ort: Keramik-Sockel Anbau und Neubau
7.60	20,750 m2 Dämmschicht PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 60mm PW Verputzte Außenwärmedämmung Sockel Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, HBCD-frei, XPS DIN EN 13164, schwerentflammbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 60 mm, als Platten, mit Stufenfalz, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, für verputzte Außenwärmedämmung, an Sockel, Untergrund KS-Mauerwerk, vollflächig geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, 4 Dübel/m2, Lasten des Keramiksockels sind zu berücksichtigen als Grunddämmung im Bereich der ertüchtigten Sockelabdichtung, Abdichtung im direkten Spritzbereich des Sockels ist zu beachten und darf nicht beschädigt werden, fachgerechte Anschlüsse sind zu gewährleisten im Spritzbereich des Traufstreifens Streifenbreite 45 cm Ort: Sockel Anbau
7.70	29,050 m2 Dämmschicht PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 80mm PW Verputzte Außenwärmedämmung Sockel, Aufdopplung Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, HBCD-frei, XPS DIN EN 13164, schwerentflammbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 80 mm, als Platten, mit Stufenfalz, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, für verputzte Außenwärmedämmung, an Sockel, Untergrund KS-Mauerwerk, vollflächig geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, 4 Dübel/m2, Lasten des Keramiksockels sind zu berücksichtigen.

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	7	WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

als Aufdopplung auf zuvor montierter Grunddämmung im Bereich der ertüchtigten Sockelabdichtung, Abdichtung im direkten Spritzbereich des Sockels ist zu beachten und darf nicht beschädigt werden, fachgerechte Anschlüsse sind zu gewährleisten

im Spritzbereich des Traufstreifens

Streifenbreite 60 cm

Ort: Sockel Anbau

7.80

41,400 m²

Dämmschicht PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK) einlagig D 140mm PW Verputzte Außenwärmedämmung Sockel, Aufdopplung

Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum, HBCD-frei, XPS DIN EN 13164, schwerentflammbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 140 mm, als Platten, mit Stufenfalz, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, hohe Druckbelastbarkeit - dh, für verputzte Außenwärmedämmung, an Sockel, Untergrund Beton, geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, 4 Dübel/m², Lasten des Keramiksockels sind zu berücksichtigen.

als Dämmung im Bereich der Sockelabdichtung, Abdichtung im direkten Spritzbereich des Sockels ist zu beachten und darf nicht beschädigt werden, fachgerechte Anschlüsse sind zu gewährleisten

im Spritzbereich des Traufstreifens

Streifenbreite 60 cm

Ort: Sockel Neubau

7.90

120,000 m

Randabschluss Dämmschicht PS-Hartschaum XPS 0,035W/(mK)

Anpassung der zuvor genannten Dämmschichten an Öffnungen, Rändern und Abschlüssen zu angrenzenden Bauteilen, inkl. sämtliche Zuschnitte und zusätzliche Randbefestigung

Fenster- und Türrahmen sind gemäß Fachregel zu überdämmen, Dämmung ist stumpf an die Öffnung zu führen, Öffnungsverkleidung erfolgt bauseites mittels Verblechung

Ort: Sockel Neubau

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	7	WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
7.100	127,250 m ² Dämmschicht Mineralwolle MW 0,035W/(mK) einlagig D 140mm WDVS Wand Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, Dicke 140 mm, als Platten, stumpf, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) an Wand, Untergrund KS-Mauerwerk und Beton, vollflächig geklebt und konstruktiv gedübelt mit Dübeln, oberflächennah versenkt, mit Rondellen, 4 Dübel/m ² , Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m, Lasten des Keramiksockels sind zu berücksichtigen. der Übergang zur Sockeldämmplatte ist oberflächenbündig herzustellen Ort: Sockelzone Anbau und Neubau
7.110	150,000 m Randabschluss Dämmschicht Mineralwolle MW 0,035W/(mK) Anpassung der zuvor genannten Dämmschichten an Öffnungen, Rändern und Abschlüssen zu angrenzenden Bauteilen, inkl. sämtliche Zuschnitte und zusätzliche Randbefestigung Fensterrahmen sind gemäß Fachregel zu überdämmen, Dämmung ist stumpf an die Öffnung zu führen, Öffnungsverkleidung erfolgt bauseites mittels Verblechung Ort: Sockel Neubau
7.120	10,000 St Anschluss Dämmschicht an Durchdringungen Anpassung der zuvor genannten Dämmschichten an Durchdringungen (Mediendurchführungen, Fallrohranker, etc.) Ort: Sockel Anbau und Neubau
7.130	13,000 m Aussparung Dämmschicht an Fallrohrleitung Erstellung einer Aussparung im Bereich der Fallrohrleitungen, Aussparung als rechteckige Vertiefung, Schichtdicken des Armierungsputzes und der Fassadenkeramik sind zu berücksichtigen Aussparungsquerschnitt ca. 80 x 220 mm Ort: Sockel Anbau und Neubau
7.140	135,000 m ² Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 6-8mm WDVS Wand Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Dicke 6 bis 8 mm, einschl. Armierungsgewebe, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, an Wand, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m, Armierungsputz geeignet für die Aufnahme der Fliesenkeramik als Oberlage des WDVS

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	7	WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.150	276,000 m Armierungsputz mineral.Werk trockenmörtel D 6-8mm, Laibungsabschluss wie vor, jedoch
	Randfixierung der Armierungslage an den stumpf geschnittenen Rändern und Laibungen		
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.160	10,000 St Armierungsputz an Durchdringung anschließen Anpassung der Armierungsflächen an Durchdringungen (Mediendurchführungen, Fallrohranker, etc.) inkl. Anschluss und Abdichtung der Durchdringungspunkte
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.170	13,000 m Armierungsputz an Fallrohrnischen Anpassung der Armierungsflächen an zuvor erstellte Aussparungen an den Fallrohren
	Querschnitt der Aussparung ca. 50 x 220 mm		
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.180	276,000 m WDVS anschließen an Bauteil, Dichtband Trennschnitt Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) anschließen, an Bauteil (Fenster, Türen, Blechfasche, Einbauteile, etc.) Einbau am Dämmungsabschluss zum jeweiligen Bauteil, mit vorkomprimiertem Dichtband und Trennschnitt im Armierungsputz, Putzdicke über 5 bis 8 mm.
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.190	88,000 St Diagonalbewehrung WDVS Gittergewebe Diagonalbewehrung für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, aus Gittergewebe, alkalibeständig, an Ecke von Aussparung.
	Ort : Sockelzone Anbau und Neubau		
7.200	6,000 m Bewegungsfuge Gebäudetrennfuge WDVS Bewegungsfugenprofil Hohlraumhinterfüllung Mineralwolle D 140mm B 10-15mm Bewegungsfuge als Gebäudetrennfuge, im Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), durch Montage eines Bewegungsfugenprofils, Profil aus nichtrostendem Stahl, kunststoffbeschichtet, fassadenbündig, Hohlraum hinterfüllen mit Mineralwolle, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), Dicke der Dämmplatte 140 mm, Fugenbreite über 10 bis 15 mm.

LV-Los311_Putzarbeiten

Auftraggeber: Landratsamt Bautzen
Bahnhofstraße 9
02625 Bautzen

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Titel 7 WDVS-Sockel Anbau

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
---------------	----------------------	------------------	------------------

Ort : Gebäudetrennfuge zwischen Anbau und Neubau

Summe Titel 7
WDVS-Sockel Anbau

.....

Projekt	906	Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung	11	311 - Putzarbeiten
Titel	8	vorgezogene Malerarbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
--------	---------------	-----------	-----------

8	vorgezogene Malerarbeiten			
8.10	400,000 m2	Wand anstrich auf Putz/GKB, RAL 9010, NaAr-Klasse 1 Beschichtung vollflächig, Bauteil Wand, innen, Untergrund Putzmörtel P II geglättet oder Trockenbauwände Inkl. Grundierung Inkl. Zwischenbeschichtung Inkl. Schlussbeschichtung Beschichtungsstoff: Dispersions-Silikatfarbe Farbton: RAL 9010 - Reinweiß Untergrund: Mauerwerk verputzt, Beton verputzt, Trockenbau Q2 Anforderungen an Beschichtungsstoff nach DIN EN 13300: Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 Glanz: stumpfmatt max. Korngröße: fein (< 100 µm) Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Inkl. aller notwendigen Arbeitsgerüste nach DIN 4420. Inkl. fachgerechten Schutz der angrenzenden Bauteile. Inkl. aller notwendigen Materialien, Folien und Befestigungsmittel. Es handelt sich zum vorgezogene Malerleistungen im Bereich von Technikräumen.
	Summe Titel 8	vorgezogene Malerarbeiten

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
Titel 9 Stundenlohnarbeiten

Nr./OZ	Menge/Einheit	EP in EUR	GP in EUR
9	Stundenlohnarbeiten		
9.10	5,00 h Stundenlohnarbeiten, Baufacharbeiter Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe
9.20	5,00 h Stundenlohnarbeiten, Bauhilfsarbeiter Stundenlohnarbeiten durch Bauhilfsarbeiter, ausschließlich auf schriftliche Anordnung des AG, bzw. der Bauüberwachung des AG vor Ausführung der Arbeiten ist der jeweilige Aufwand durch den AN bei der Bauüberwachung anzumelden, Ausführung ausschließlich nach schriftlicher Freigabe
	Summe Titel 9 Stundenlohnarbeiten	

Projekt 906 Kreismusikschule Bautzen
Ausschreibung 11 311 - Putzarbeiten
 Zusammenfassung

Nr./OZ	Bezeichnung	Summe
1	Vorbereitende Leistungen
2	Untergrundvorbereitung
3	Entsorgung
4	Innenputz Wände und Decken
5	Sanierputz UG Altbau
6	Außenputz Ausbesserung Altbau
7	WDVS-Sockel Anbau
8	vorgezogene Malerarbeiten
9	Stundenlohnarbeiten

Gesamtsumme, netto

Zzgl. 19 % Umsatzsteuer

Gesamtsumme, brutto